

	SORMA INTERNATIONAL SRL	Codice ISS della miscela: 192 Data compilazione: 01/08/2022 Versione: 22.01 Pag. 1 a 1
	CLORO PASTIGLIE	

Scheda Tecnica

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

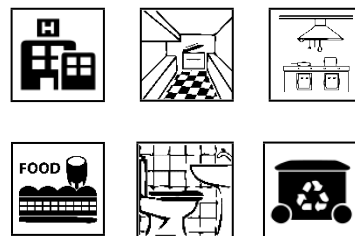
SORMA INTERNATIONAL SRL.
CORSO ITALIA 50
20122 Milano (MI), Italia

Telefono
E-mail

tel. 02 87366140
amministrazione@sormainternational.com

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Igienizzante in compresse effervescenti a base di DICLOROISOCIANURATO DI SODIO. Le pastiglie sciolte in acqua liberano cloro che deterge e deodora superfici ed attrezzature ospedaliere, del settore della ristorazione, dell'industria di trasformazione alimentare, servizi igienici, sanitari, tubazioni, pavimenti, pattumiere, serbatoi e mezzi di trasporto. Ottimo anche in lavatrice per rimuovere le macchie più ostinate e per macchine lavastoviglie (caffè, vino e macchie di rossetto). Per il lavaggio delle verdure e per il trattamento dell'acqua ad uso non alimentare, elimina i cattivi odori. Le sue caratteristiche lo rendono idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Si consiglia un tempo di contatto minimo di almeno 2-3 minuti. Per la pulizia di serbatoi, pavimenti e superfici lavabili, utilizzare 1 compressa per ogni 10 litri d'acqua (150 ppm di cloro), passare con mop o macchina lavasciuga pavimenti. Come additivo per la pulizia di biancheria, utilizzare 1 compressa in 10 litri d'acqua (150 ppm di cloro), immergere la biancheria da sbiancare. Per lavaggio di stoviglie, 1 compressa ogni 3-4 lavaggi in lavastoviglie in aggiunta al detersivo. Per la pulizia di wc, sanitari, pattumiere, usare 1 compressa in 5 litri d'acqua (300 ppm di cloro), passando con una spugna imbevuta. Per la pulizia di attrezzature ospedaliere o adibite ad uso alimentare, utilizzare anche 2 compresse in 5 litri d'acqua (600 ppm di cloro) e lasciare in ammollo per alcuni minuti. Per il lavaggio di verdure, frutta, ortaggi, uova preparare una soluzione contenente 1 compressa da per 10 litri d'acqua (150 ppm di cloro).

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Pastiglie effervescenti da 3,4 grammi
Colore: Bianco
Odore: Caratteristico clorinato
pH (in sol. 1% a 20°C): $6,0 \pm 0,5$
Cloro attivo per ogni pastiglia: 1,5 grammi.
Punto di fusione: ND
Punto di ebollizione: ND
Punto di infiammabilità: ND
Solubilità in acqua (20°C): 500 g/l
Peso specifico (20°C): $1,6 \pm 0,01$ g/ml
Contenuto in fosforo (come P): ND